

## II. SITZUNG VOM 9. JÄNNER 1873.

---

In Verhinderung des Präsidenten führt Herr Hofrath Freih. v. Burg den Vorsitz.

Die Lese- und Redehalle der deutschen Studenten zu Prag dankt, mit Schreiben vom 30. December 1872, für die ihr im abgelaufenen Jahre gespendeten akademischen Druckschriften.

Die *Société d'Histoire Naturelle de Colmar* dankt, mit Schreiben vom 4. Jänner l. J., für den mit ihr eingegangenen Schriftentausch.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

„Über die Haut einiger Sternwürmer (*Gephyrei*)“, vom Herrn Dr. Vitus Graber in Graz, eingesendet durch Herrn Prof. Dr. K. Peters.

„Über den Zusammenhang zwischen Absorption und Brechung des Lichtes“, vom Herrn Karl Puschl, Capitular des Benedictinerstiftes Seitenstetten.

„Zweiter Beitrag zur Kenntniss der Perforationen an Pflanzengefäßen“, vom Herrn Dr. Eduard Tangel, Privatdocenten an der Universität in Lemberg.

Herr Heinrich Rokotnitz, stud. jur., hinterlegt ein versiegeltes Schreiben zur Wahrung der Priorität.

Herr Director Dr. J. Stefan überreicht eine Abhandlung: „Experimentelle Bestimmung der Dielektricitätsconstante von Isolatoren“, vom Herrn Prof. Dr. Ludwig Boltzmann in Graz.

Herr Hofrath Dr. E. Ritt. v. Brücke übergibt eine Abhandlung des Herrn Dr. Victor Urbantschitsch, betitelt: „Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Paukenhöhle.“

Herr Prof. Dr. L. Ditscheiner überreicht eine Abhandlung: „Über das Intensitätsverhältniss und den Gangunterschied der bei der Beugung auftretenden senkrecht und parallel zur Einfallsebene polarisirten Strahlen“.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Akademie der Wissenschaften, Königl., zu Berlin: Abhandlungen aus dem Jahre 1871. Berlin, 1872; 4<sup>o</sup>.

— — Königl. Bayer., zu München: Abhandlungen der philos.-philolog. Classe. XII. Bandes 3. Abthlg. München, 1871; 4<sup>o</sup>; Abhandlungen der mathem.-physik. Classe. XI. Bandes 1. Abthlg. München, 1871; 4<sup>o</sup>. (Nebst den betreffenden Separatabdrücken.) — Erlenmeyer, Emil, Die Aufgabe des chemischen Unterrichtes gegenüber den Anforderungen der Wissenschaft und Technik. München 1871; 4<sup>o</sup>. — Friedrich, Johann, Über die Geschichtsforschung unter dem Kurfürsten Maximilian I. München, 1872; 4<sup>o</sup>.

Astronomische Nachrichten. Nr. 1916. (Bd. 80. 20.) Altona, 1872; 4<sup>o</sup>.

Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Tome LXXV, Nr. 25. Paris, 1872; 4<sup>o</sup>.

Gesellschaft, geographische, in Wien: Mittheilungen. Bd. XV, (neuer Folge V), Nr. 12. Wien, 1872; 8<sup>o</sup>.

Gewerbe-Verein, n.-ö.: Wochenschrift. XXXIV. Jahrgang, Nr. 1. Wien, 1873; 4<sup>o</sup>.

Lund, Universität: Acta. Philosophi, språkvetenskap och historia. 1869; Theologi. 1870; Mathematik och Naturvetenskap. 1869 & 1870. Lund, 1869—1871; 4<sup>o</sup>.

Mittheilungen aus J. Perthes' geographischer Anstalt. 18. Band 1872, Heft XII. Gotha; 4<sup>o</sup>.

Moniteur scientifique du Dr. Quesneville. 3<sup>e</sup> Série. Tome III. 373<sup>e</sup> Livraison. Paris, 1873; 4<sup>o</sup>.

Muséum d'histoire naturelle de Paris: Nouvelles Archives. Tome IV<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup>—4<sup>e</sup> fascicules. (1868); Tome V<sup>e</sup>, 1<sup>er</sup>—4<sup>e</sup> fasc. (1869); Tome VI<sup>e</sup>, 1<sup>er</sup>—4<sup>e</sup> fasc. (1870); Tome VII<sup>e</sup>, 1<sup>er</sup>—4<sup>e</sup> fasc. (1871). Paris; 4<sup>o</sup>.

Nature. Nr. 166, Vol. VII. London. 1873; 4<sup>o</sup>.

Osservatorio del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri: Bullettino meteorologico. Vol. VI. Nr. 11. Torino, 1872; 4<sup>o</sup>.

„Revue politique et littéraire“ et „Revue scientifique de la France et de l'étranger,“ II<sup>e</sup> Année, 2<sup>e</sup> Série, Nr. 27. Paris, 1873; 4<sup>o</sup>.

Société Impériale des Naturalistes de Moscou: Bulletin. Année 1873, Nr. 3. Moscou; 8<sup>o</sup>.

Wiener Medizin. Wochenschrift. XXIII. Jahrgang, Nr. 1. Wien, 1872; 4<sup>o</sup>.

Zürich, Universität: Akademische Gelegenheitschriften von Ostern 1871 bis Michaelis 1872. 4<sup>o</sup> & 8<sup>o</sup>.